# Nota Técnica

# Notas sobre las Especies Nativas de *Gnetaceae* (Gimnospermas) de Venezuela

José Armando Rondón R.

Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Departamento de Botánica. Herbario MER, Mérida Venezuela. Emait armandor@forest ula ve

Recibido 02-02-2000, Aceptado 15-03-2000

#### Resumen

El presente trubajo aporta información sobre el conocimiento y distribución de las especies autóctonas de la familia Gnetacene (Gimnospermas) de Venezuela: Gnetum paniculatum Spruce & Benth, Gnetum nodiflorum Brungh, Gnetum urens Blume, Gnetum leyboldii Tul. y Gnetum schwackennum Taub. ex Markgr.

Palabras clave! Cinetaceae, Gnetum, Venezuela

### Abstract

Information about, distribution and knowledge of Guetaceae (amily native species of Venezuela; Gnetum paniculatum Spruce & Benth, Gnetum nodiflorum Brough, Gnetum urens Blume, Gnetum leyholdii Tul. and Gnetum schwackeanum Taub. ex Markgr. is provided.

Key words: Gnetaceae, Gnetum, Venezuela.

# Introducción

La familia Gnetaceae (Cycadophytina o Gimnospermas de hoja pinnada) en Venezuela está representada por especies, cuya forma de vida son predominantemente lianas, y se hallan restringidas en la Guayana Venezolana (Lindorf el al., 1982; Steyermark et al., 1995). Las hojas son opuestas, elipticas y con nervación secundaria pinnada, lo cual las asemeja a las dicotiledóneas, por lo que debe disponerse de estructuras reproductivas (conos masculinos y femeninos) para establecer diferencias con los miembros de las Angiospermas.

El presente trabajo pretende auministrar información sobre el conocimiento y distribución de las especies autóctonas de la familia *Gnetucese* de Venezuela, mediante su descripción, ilustración y características fenológicas.

El conocimiento de las especies nativas de la familia Gnetaceae se obtuvo mediante la consulta de los exsiccata accesados en los Herbarios MY de Maracay, MER en Mérida y TFAV en Puerto Ayacucho, Estado Amazonas. Así mismo, se revisó la bibliografía existente sobre la Flora de Venezuela de Pittier (1939), Schnee (1984), Badillo et al., (1985), Stevermark et al., (1995) y MARNR (1998).

Se realizaron observaciones, tomando en cuenta las descripciones originales de los taxones y de espectmenes existentes en los Herbarios consultados. Las illustraciones, se hicieron con tinta china sobre papel albanene de las muestras estudiadas

## Gnetaceae Lindler

Arboles, a menudo lianas, tallos simples o ramificados, ramas opuestas, algunas veces suprimidas, sin conductos resiníferos, pero con conductos muscilaginosos, vasos leñosos en el xilema; hojas anchas, opuestas, nervadura pinnada; individuos dioicos, raro monoicos; estróbilos

unisexuales, los masculinos con perianto rudimentario, tubular, 1-2 estambres, algunas veces concrescentes, dispuestos en verticilos superpuestos en la axila de dos brácteas y presencia de algunos óvulos abortivos (estériles) en algunas inflorescencias sugiriendo hermafroxlitismo, flores femeninas con 1 carpelo protegido por 2 tegumentos prolongados en un tubo y por un perianto utricular, rudimento seminal ortótropo; semilhas carnosas, tipo drupa, tegumento interno leñosos con la edad, endosperma calloso.

Las Gnetaceae sólo tienen un género (Gnetum) y junto las Ephedraceae y Welwitchiaceae son consideradas como una forma intermedia entre Gimnospermas y Angiospermas (Strasburguer et al., 1994). Mabberley (1990), menciona que este grupo presenta un mayor grado de especialización que cualquier otro grupo filético, ya que cada familia tiene características parecidas a las Angiospermas, romo es, tener estróbilos compuestos con perianto en las flores masculinas y varias capas rodeando la nucela; falsos vasos alargados, muy similares al de algunas Angiospermas (ejemplo notable de evolución convergente), pero no distinguibles microscopicamente; hojas de tipo Angiosperma (Gnetuceae). Más allá de algunos registros de polen, no se conocen fósiles en este grupo de Gimnospermas.

#### Distribución

Las Gnetaceae se distribuyen en Europa, Asia, Africa del Norte y América, donde forman poblaciones discontinuas.

# Gnetum L., Mantissa l. 18. n. 1278 (1767)

Plantas de hábito trepador, lianas y bejucos, raro árboles y arbustos; hojas bien desarrolladas, anchas, elípticas, coriáceas, pecioladas, nervación pennada; individuos dioicos, algunos monoicos; "flores" en verticilos, rodeados de brácteas y agrupadas en inflorescencias paniculares. Flores masculinas con un estambre o dos, adnatos, perianto de 2 brácteas concrescentes, flores femeninas en algunos casos atrofiadas en las inflorescencias masculinas, los cuales funcionan como nectarios, cubierto a manera de perianto que se hace camoso y origina un fruto semejante a una drupa.

El género, se encuentra distribuido en las selvas ecuatoriales y tropicales de Asia, América y Anthipielago Malayo. Mabberley (1990), menciona 28 especies en Indomalasia, 7 en la Amazonia y 2 en el Oeste Tropical de África.

En Venezuela se han reportado siele especies para la Guayana Venezolana (MARNR, 1998). De ciertas especies de este género, se considera que sus semillas carnosas son comestibles, pero su mayor uso se refiere al empleo de las fibras en la confección de esteras, bolsas y cuerdas de gran resistencia.

# Gnetum puniculatum Spruce & Benth In Hook. Kew Journ. VIII (1856) 357. Bras (Figuras 1, 2, 3B).

Liana leñosa, de 3 a 5 m de longitud; hojas opuestas, de 10 a 15 cm de largo por 3.5 a 8 cm de ancho, ovado-lanceoladas, coriáceas, borde ligeramente ondulado, ápire acuminado, base truncada, peciolos de 0.5 a 1.5 cm de largo; nervios principales pinnados, los secundarios dicotómicos; lámina glabra; inflorescencias en panículas axilares, opuestas, de más o menos 30 cm de largo, verde pálido; estróbilos masculinos alargados, de 2.5 a 3 cm de largo, escama ensanchada en forma de copa; flores verde amariliento, un estambre ditécico, de 1 a 2 mm de largo, perianto alargado cuneiforme, de unos 2 mm de largo, fruto globoso, verde con tonalidades marrón; látex blanco.

## Distribución y Exsiccata Revisados

Estado Monagas: Castilio, A. 5413, TFAV, Río Sipapo entre Boca de Cuao y Piedra Chamii, Municipio Autana, 225 m.a.n.m., 4° 54′/5° 3′ N y 67° 34′/67° 46′ O; - 4857, TFAV, Río Sipapo, entre comunidad Santa Teresita y Raudal Caldero, Municipio Autana; Castillo, Alb. 4454, TFAV, Municipio Autana; Stergios, B. 9448, TFAV, selvas pluviales cerca y en las orillas del Río Siapa, entre la Laguna Yucuta y la lioca del Emoni, 250 m, 2° 15′ N/66° 25′ W; Guanchez, F. 1484, TFAV, Atures, bosque ribereño a unos 20 Km. al SE de Puerto Ayacucho, 70-90 m, 5° 34′ N/67° 31′ W; Wurdack, J. 43480, MER, Río Pacimoni, 130 m; Steyermark, J. 102772, MY, San Carlos de Río Negro, 125 m.

Estado Bolivar: Bernardi, L. 2792, MER, cabeceras del Río Hacha, 450 m; Marin 138, MER, El Cacaro, 300 m.

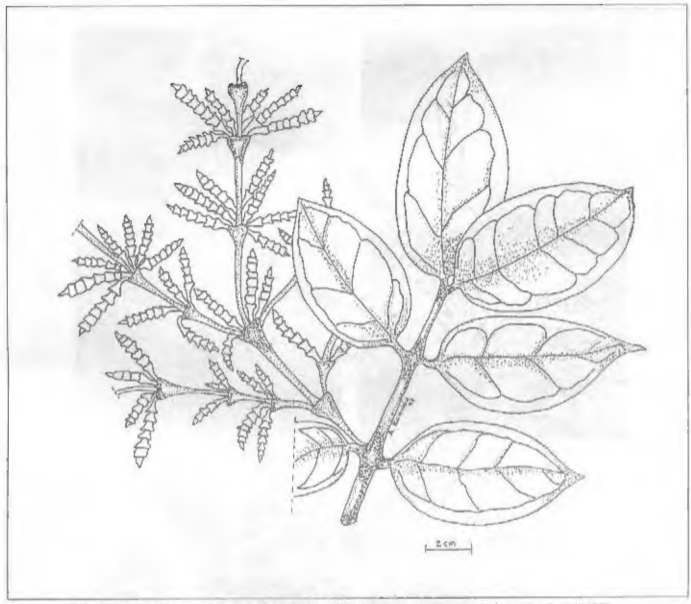


Figure 1. Gnetum paniculatum spruce & Benth. Rama adulta con estróbitos mascolloss en panicula (wurdeck 43480).

Fenologia: Presenta inflorescencias durante el mes de enero, julio, agosto y octubre; mientras que, los frutos aparecen durante los meses de enero y abril.

# Gnetum leyboldii Tull. (Figura 3 A)

Trepadora voluble, hojas coriáceas, brillantes, de color verde oliva, haz verde oscuro a verde oliva, envés verde claro, inflorescencias verde claro; frutos de color morado ceniza cuando maduros, verde aceituna cuando inmaduros, de 4 cm de largo por 2.4 cm de diámetro (Guanchez, F. 410, 1008, 98).

Nombre común: Carete en lengua Piaroa.

## Distribución y Exsiccata Revisados

Estado Amazonas: Guanchez, F. 410, TFAV, Departamento de Atures, bosque alto denso, a orillas del Río Cataniapo, a unos 10 Km del Caserio San Pedro de Cataniapo, 80-90 m, 5° 32′ N / 67° 20′ W; 1008, TFAV, a 35 Km al SE de Puerto Ayacucho, 80-90 m, 5° 33′ N / 67° 20′ W; 98, TFAV, Departamento Atures, bosque alto denso en la margen izquierda del Río Cataniapo, frente a San Pedro de Cataniapo, 90-110 m, 5° 38′ N / 67° 11′ W.

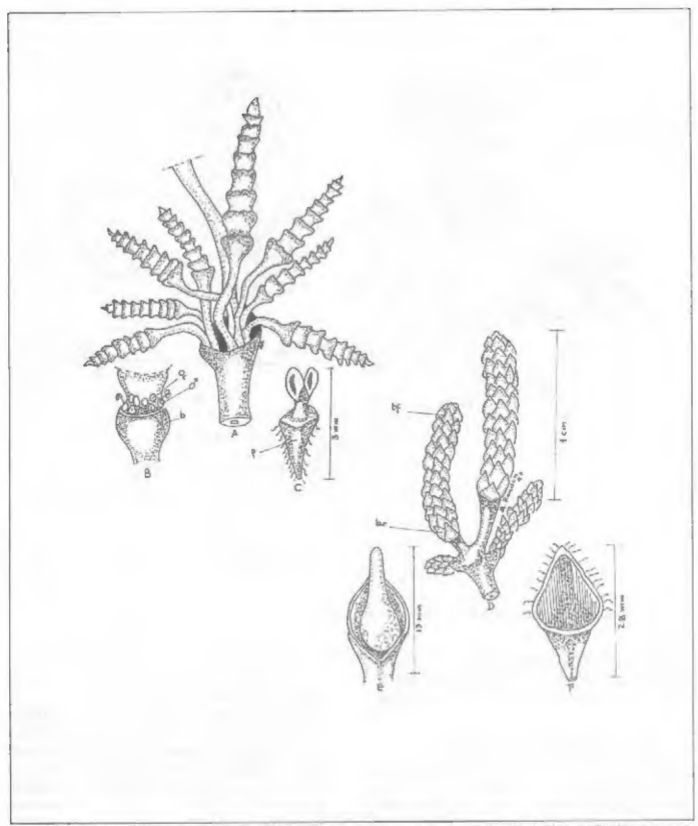


Figura 2. Gnetum paniculatum spruce & Benth. A, Sección de la inflorescencia masculina, B, Sección del Nudo del Estróbilo mostrando flores masculinas y temeninas abortivas con bráctea (b); C, Flor masculina con periento (p); D, Estróbilos femeninos con brácteas esteriles (be) y brácteas fertiles (bf); E, bráctea fertil; F, bráctea esteril. (Wurdack 43480).

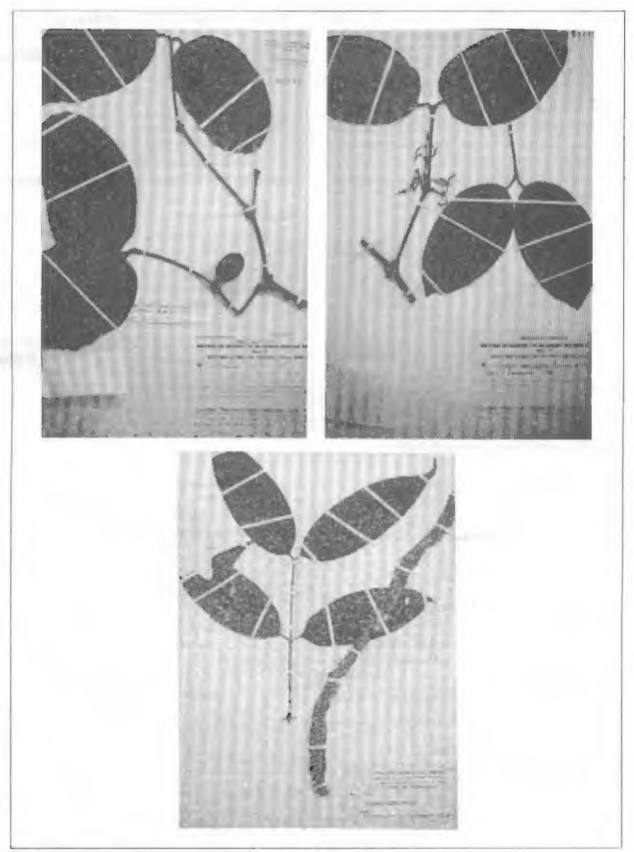


Figura 3. Fspecies del género Gnatum 3. G. Leyboldit 3B, G. Paniculatum, 3C, G. Schwackeanum.

Fenologia: Presenta inflorescencias en los meses de agosto y noviembre, y frutos durante el mes de abril.

# Gnetum nodiflorum Brogh. in Duperr. Voy. Bot. i. 12. Guiana.

Liana de hojas coriáceas, bien desarrolladas, de unos 10 cm de largo por 2.5 de ancho, elípticas, nervadura pennada, verde oscuro; inflorescencias en panículas axilares; conos o estróbilos masculinos pequeños (Steyermark 74655).

### Distribución y Exsiccata Revisados

Estado Bolívar: Steyermark, J. 74655, MY, Rio Apacara, 400 m.

Fenologia: Presenta conos masculinos durante el mesde marzo.

# Gnetum urens Blume, in Hoev. De Vriesee, Tijdschr. i. (1834).

Bejuro lenoso. Hojas pecioladas, opuestas, nervadura pennada. Inflorescencias en panículas axilares, amarillas; de unos 10 cm.; comos o estróbilos masculinos de unos 7 mm (Aymard 4149).

### Distribución y Exsiccata Revisados Estado Bolívar: Aymard, G. 4149, MY, kilómetro 88,

Estado Bolívar: Aymard, G. 4149, MY, kilómetro 88

Fenologia: Se observan conos masculinos durante el mes de agosto.

# Gnetum schwackeanum Taub, ex Markgr (Figura Nº 3 C).

Liana voluble; hojas simples, opuestas, de 16.5 cm de largo por 5.5 cm de ancho, lanceoladas, ápices acuminados, borde entero.

Nombre común: Liana llamada Shiñato por los Yekuanas

#### Distribución y Exsiccata Revisados:

Estado Amazonas: Delascio, F. 12422, TFAV, Atabapo, ladera sur del Centro Huachamacari, 175 m.

# Referencias bibliográficas

- BADILLO, V.; SCHNEE, L. y C. BENITEZ. 1985. Clave de las familias de plantas superiores de Venezuela Espsande, S.R.L. Caracas, Venezuela. 270 p.
- LINDORF, H.; PARISCA, L. y P. RODRÍGUEZ. 1985. Botánica, Clasificación, Estructura y Reproducción Ediciones de la Biblioteca. Universidad Central de Venezuela. Caraças 584 p.
- MABBERLEY, D. J. 1990. The Plant-book, Cambridge University Press. New York, 707 p.
- MARNR, 1998. Lista de Trabajo para el nuevo Catálogo de la Plora de Venezuela.
- PITTIER, H. 1939. Clave Analítica de los Géneros de Plantas de Venezuela. Tipografía Americana. Caracas. 354 p.
- SCHNEE, L. 1984. Plantas Comunes de Venezuela. Edic. de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela. Caracas, Venezuela. 806 p.
- STEYERMARK, J.; BERRY, P. y B. HOLST 1995. Flora of the Venezuelan Guayana. Vol. 1 y Vol. 2. Missouri Botanical Garden.
- STRASBURGUER, E.; NOLL, F.; SCHENCK, H. y F. SCHIMPER, 1994. Tratado de Botánica. Ediciones Omega, S.A. 7º Edición, 1068 p.